



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 35.ВЦ.02.944.П.000167.02.10 от 27.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Установка малодозная цифровая рентгенографическая МЦРУ "Сибирь-Н", зав. № 182, 2004 г.в.

изготовленная в соответствии

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".

**Организация-изготовитель**

Закрытое акционерное общество "Научприбор", г.Орел (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №5", г.Вологда,  
п.Молочное, ул.Ленина, д.13 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол № 09010147 от 12.11.2009г. проверки эксплуатационных параметров РДА ЗАО ПФ "Вологдамедтехника" (аттестат аккредитации испытательной лаборатории № САРК RU.0001.441939), акт о результатах проверки эксплуатации работы рентгенодиагностического оборудования в МУЗ "Городская поликлиника №5" от 01.02.2010г., технический паспорт на кабинет №201/09 от 16.11.2009г.

№2697803

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Годовая эффективная доза облучения персонала ( мЗв/год) не более

- группа А
- группа Б

20,0

5,0

Область применения:  
Изделие медицинской техники

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Эксплуатация с соблюдением требований технической документации ОСПОРБ-99 и СанПиН 2.6.1.1192-03 при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения. Контроль доз пациентов в соответствии с МУК 2.6.1.1797-03. Изделие содержит источник, генерирующий ионизирующее излучение, и при транспортировке в обесточенном виде не требует специальных условий.

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до 27.02.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*Кузнецова И.А.*  
Подпись

Бланк N 2697803



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 35.ВЦ.02.944.П.000168.02.10 ОТ 27.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Рентген диагностический аппарат "Multix", зав. № 2294 (пульт 3172), 2007г.в.

изготовленная в соответствии

**СООТВЕТСТВУЕТ** ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".

Организация-изготовитель  
Simmens Aktiengesellschaft (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №5", г. Вологда,  
п. Молочное, ул. Ленина, д. 13 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол № 09010145 от 12.11.2009г. проверки эксплуатационных параметров РДА ЗАО ПФ "Вологдамедтехника" (аттестат аккредитации испытательной лаборатории № САРК RU.0001.441939), акт о результатах проверки эксплуатации работы рентгенодиагностического оборудования в МУЗ "Городская поликлиника №5" от 01.02.2010г., технический паспорт на кабинет №1/07 от 16.11.2009г.

№2697804

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Годовая эффективная доза облучения персонала ( мЗв/год) не более  
- группа А  
- группа Б

## Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

20,0  
5,0

Область применения:  
Изделие медицинской техники

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Эксплуатация с соблюдением требований технической документации ОСПОРБ-99 и СанПиН 2.6.1.1192-03 при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения. Контроль доз пациентов в соответствии с МУК 2.6.1.1797-03. Изделие содержит источник, генерирующий ионизирующее излучение, и при транспортировке в обесточенном виде не требует специальных условий.

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до 27.02.2015 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Кузнецова И.А.